

Verso R 4000 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	3754
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1043
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	15/8,3
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	31,1
Maximální provozní proud HW, A	9,7
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1830
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	525×510×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1150×1150×2100
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1000
Hmotnost jednotky, kg	518

Akustická data

A-vážený akustický výkon L_{WA}, dB(A) při jmenovitém průtoku

Vstup přiváděného vzduchu	59
Výstup přiváděného vzduchu	76
Vstup odváděného vzduchu	59
Výstup odváděného vzduchu	73
Opláštění	47

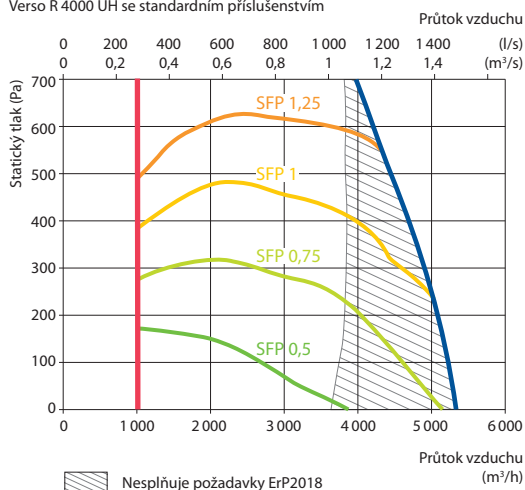
A-vážený akustický tlak L_{PA}, dB(A)

v běžně utěsněné místnosti 10 m² ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	36
-------	----

Výkon

Verso R 4000 UH se standardním příslušenstvím



Příslušenství

Zavírací klapka	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tlumič hluku	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
Směšovací uzel		PPU-HW-3R-25-6.3-W2
Ohřivač/chladič vzduchu		DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil		VVP45.25-10+SSC61
Přímý výparník		DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka		2xMOU-55HFN8+KA8243



Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,9	12,9	14,1	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

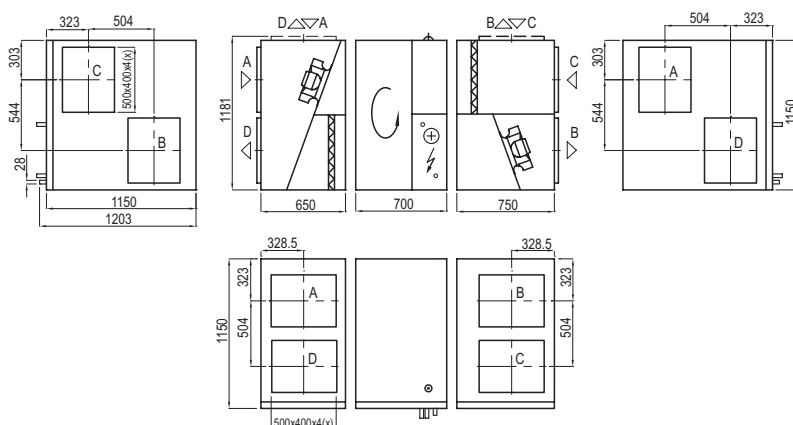
vnitřní +22 °C, 20 % RH

Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

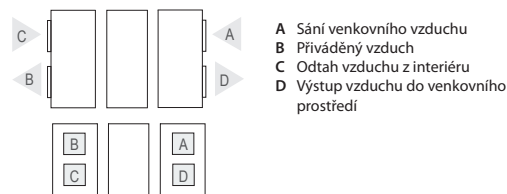
Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima	Léto	Zima	Léto
	60/40		7/12	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	13,1	21,7	13,1	24,1
Maximální výkon, kW	26,3	21,8	17,6	26,8
Tlaková ztráta, kPa	2	20,9	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	10,9 / 22	30 / 18,0	10,9 / 22	30 / 18,0
Připojení, " / mm		1	2x ⁵ / ₈ / 2x22	

Léto: +30 °C / 50 %

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přiváděný vzduch
- C Odtah vzduchu z interiéru
- D Výstup vzduchu do venkovního prostředí